

令和4年11月17日

四国電力株式会社

第17回伊方発電所廃止措置研究に係る検討会 議事次第

1. 日時

令和4年11月17日(木) 13:30~15:40

2. 開催方法・場所

Web会議(Cisco Webex 使用)

(Web環境が整わない方は、四国電力(株) 原子力保安研修所4階大会議室にて集合開催)

3. 議題

- (1) あいさつ、メンバー紹介(資料-1(1)、1(2))
- (2) 前回議事録確認(資料-2)
- (3) 今年度の研究実施状況ならびに次年度の研究計画について(資料-3(1)~3(3))
- (4) 次年度に研究開始する新規テーマの選定について
 - ・研究テーマ選定手順(資料-4(1))
 - ・一次スクリーニング評価結果(資料-4(2))
 - ・二次スクリーニング調査シートの評価(資料-4(3)、4(4))
 - ・新規テーマ選定結果(資料-4(5)、4(6))
 - ・選定テーマの研究計画書(資料-4(7)、4(8))
- (5) 今年度の実績と今後の予定について(資料-5(1)、(2))
- (6) 質疑応答

4. 配布資料

- 資料-1(1) 第17回伊方発電所廃止措置研究に係る検討会 参加者名簿
- (2) 第17回伊方発電所廃止措置研究に係る検討会 出席者一覧 *
- 資料-2 第16回伊方発電所廃止措置研究に係る検討会 議事録 *
- 資料-3 今年度の研究実施状況報告書ならびに次年度の研究計画書 *
- (1) 「TIG溶接技術を活用した配管等の切断技術の開発」(実施状況) *
- (2) 「建屋内でのドローンの高度な活用技術の開発」(実施状況) *
- (3)a 「コンクリート表面等を効率良く切削除去可能な技術の開発」(実施状況) *
- (3)b 同上 (計画) *
- 資料-4(1)a 廃止措置研究に係る研究テーマ選定フロー
- (1)b 廃止措置における課題と解決案 *
- (2) 一次スクリーニング評価結果 *
- (3) 二次スクリーニング調査シート *
- (4) 二次スクリーニング評価 *
- (5) 二次スクリーニングの評価結果 *
- (6) これまでのテーマ選定状況(継続件名の再評価) *
- (7) 「配管長手方向半割切断装置の開発」研究計画書 *
- (8) 「自律飛行ドローンの多様な活用技術の高度化研究」研究計画書 *
- 資料-5(1) 令和4年度 検討会実施工程(実績および予定)
- (2) 令和4年度 廃止措置研究進捗評価 *

*については技術ノウハウに係る等の理由により非公開とする。

以上